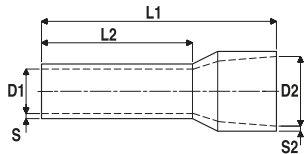




preinsulated **COPPER TERMINALS** - col. T/W/D



Cross section (mm <sup>2</sup> )	AWG	Code	Colour		Code	Colour	Code	Colour	Dimensions (mm)					Bag pcs	
			T	W					D	L1	L2	D1	S		D2
0,25/N	24	E034	△	△	E134	△	-	△	10,0	6,0	0,75	0,15	1,8	0,25	500
0,25/N	24	E034C	△	△	-	-	-	△	10,0	6,0	0,75	0,15	1,8	0,25	100
0,25/L	24	E035	△	△	E135	△	-	△	12,0	8,0	0,75	0,15	1,8	0,25	500
0,34/N	22	E036	△	△	E136	△	-	△	10,0	6,0	0,8	0,15	2,0	0,25	500
0,34/N	22	E036C	△	△	-	-	-	△	10,0	6,0	0,8	0,15	2,0	0,25	100
0,34/L	22	E037	△	△	E137	△	-	△	12,0	8,0	0,8	0,15	2,0	0,25	500
0,50/K	20	E01	△	△	E010	△	E01	△	12,0	6,0	1,0	0,15	2,6	0,25	500
0,50/N	20	E02	△	△	E020	△	E02	△	14,0	8,0	1,0	0,15	2,6	0,25	500
0,5/N	20	E02C	△	△	-	-	-	△	14,0	8,0	1,0	0,15	2,6	0,25	100
0,50/HL	20	E03	△	△	E030	△	E03	△	16,0	10,0	1,0	0,15	2,6	0,25	500
0,75/K	18	E04	△	△	E040	△	E004D	△	12,0	6,0	1,2	0,15	2,8	0,25	500
0,75/N	18	E05	△	△	E050	△	E005D	△	14,0	8,0	1,2	0,15	2,8	0,25	500
0,75/N	18	E05C	△	△	-	-	-	△	14,0	8,0	1,2	0,15	2,8	0,25	100
0,75/HL	18	E06	△	△	E060	△	E006D	△	16,0	10,0	1,2	0,15	2,8	0,25	500
0,75/L	18	E07	△	△	E070	△	-	△	18,0	12,0	1,2	0,15	2,8	0,25	500
1,00/K	18	E08	△	△	E080	△	E08	△	12,0	6,0	1,4	0,15	3,0	0,25	500
1,00/N	18	E09	△	△	E090	△	E09	△	14,0	8,0	1,4	0,15	3,0	0,25	500
1,0/N	18	E09C	△	△	-	-	-	△	14,0	8,0	1,4	0,15	3,0	0,25	100
1,00/HL	18	E10	△	△	E100	△	E10	△	16,0	10,0	1,4	0,15	3,0	0,25	500
1,00/L	18	E11	△	△	E110	△	E11	△	18,0	12,0	1,4	0,15	3,0	0,25	500
1,50/N	16	E13	△	△	E113	△	E13	△	14,0	8,0	1,7	0,15	3,5	0,25	500
1,50/N	16	E13C	△	△	-	-	-	△	14,0	8,0	1,7	0,15	3,5	0,25	100
1,50/HL	16	E14	△	△	E114	△	E14	△	16,0	10,0	1,7	0,15	3,5	0,25	500
1,50/L	16	E15	△	△	E115	△	E15	△	24,0	18,0	1,7	0,15	3,5	0,25	500
2,50/N	14	E16	△	△	E116	△	E116	△	14,0	8,0	2,2	0,15	4,2	0,25	500
2,50/N	14	E16C	△	△	-	-	-	△	14,0	8,0	2,2	0,15	4,2	0,25	100
2,50/HL	14	E17	△	△	E117	△	E117	△	18,0	12,0	2,2	0,15	4,2	0,25	500
2,50/L	14	E18	△	△	E118	△	E118	△	24,0	18,0	2,2	0,15	4,2	0,25	500
4,00/N	12	E19	△	△	E119	△	E119	△	16,5	10,0	2,8	0,20	4,8	0,30	500
4,00/N	12	E19C	△	△	-	-	-	△	16,5	10,0	2,8	0,20	4,8	0,30	100
4,00/HL	12	E20	△	△	E120	△	E120	△	19,5	12,0	2,8	0,20	4,8	0,30	500
4,00/L	12	E21	△	△	E121	△	E121	△	25,5	18,0	2,8	0,20	4,8	0,30	500
6,00/N	10	E22	△	△	E122	△	E022D	△	20,0	12,0	3,5	0,20	6,3	0,30	100
6,00/L	10	E23	△	△	E123	△	E023D	△	26,0	18,0	3,5	0,20	6,3	0,30	100
10,00/N	8	E24	△	△	E124	△	E024D	△	22,0	12,0	4,5	0,20	7,6	0,40	100
10,00/L	8	E25	△	△	E125	△	E025D	△	28,0	18,0	4,5	0,20	7,6	0,40	100
16,00/N	6	E26	△	△	E126	△	E026D	△	24,0	12,0	5,8	0,20	8,8	0,40	100
16,00/L	6	E27	△	△	E127	△	E027D	△	28,0	18,0	5,8	0,20	8,8	0,40	100
25,00/N	4	E28	△	△	E128	△	E028D	△	30,0	16,0	7,3	0,20	11,2	0,40	50
25,00/L	4	E29	△	△	E129	△	E029D	△	36,0	22,0	7,3	0,20	11,2	0,40	50
35,00/N	2	E30	△	△	E130	△	E30	△	30,0	16,0	8,3	0,20	12,7	0,40	50
35,00/L	2	E31	△	△	E131	△	E31	△	39,0	25,0	8,3	0,20	12,7	0,40	50
50,00/N	1	E32	△	△	E132	△	E32	△	36,0	20,0	10,3	0,30	15,0	0,50	50
50,00/L	1	-	△	△	E133	△	-	△	40,0	25,0	10,3	0,30	15,0	0,50	50

• Short = K • Normal = N • Long = L • Medium = HL